

MO 10

Lubrifiant

Lubrifiant à sec

1. Description générale

Lubrifiant à sec au bisulfure de molybdène (MoS₂).

2. Caractéristiques

- Facilite le rodage des pièces métalliques en frottement.
- Lubrifie les chaînes, les pièces en mouvement travaillant sous vide, les outillages de presse et découpe, les roulements travaillant à des températures élevées (200 à 450 °C.).
- Dépose un film sec de bisulfure de molybdène très résistant à la pression et insensible au vieillissement.

3. Applications

Utilisé pour lubrifier toute pièce où la présence de corps gras est indésirable.

4. Mode d'emploi

Bien nettoyer les pièces à traiter. Agiter l'aérosol au préalable. Pulvériser MO 10 à une distance de 15 à 20 cm. Si les pièces ne sont pas en mouvement, fixer le lubrifiant par frottement avec un morceau de cuir ou de peau de chamois.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la reglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect : liquide.

Couleur : gris foncé à noir.

Odeur : essence (hydrocarbures aliphatiques).

Masse volumique : 0,73. Viscosité dynamique à 20 °C : 2 mPa.s.

Temps de séchage sec au toucher : 1 min 30 à 2 min.

Vitesse de sédimentation du PA en tube à essai : 30 min.

6. Conditionnements

Réf.: 6082 - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net Carton de 12 aérosols





1/2



MO 10

Lubrifiant

Lubrifiant à sec

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 6082 02 0900 04 Date: 5 février 2008





2/2